

http://www.sefram.fr



MW 3350, 3355, 3360, 3365, 3390, 3395

## Un nouveau concept de pinces avec une ergonomie nouvelle. Un bargraph analogique curviligne et une sécurité optimale.

## Sécurité, Performance, Robustesses

Aucun compromis pour cette nouvelle génération de pinces conçues pour répondre à toutes vos exigences.

- Sécurité : catégorie IV 600 V pour les modèles MW 3380, 3390 et 3395. Cette protection inégalée vous permet des mesures sans restriction sur toutes les insatallations.
- Performances : dotées d'une ouverture de machoire allant de 37mm à 53mm selon les modèles, cette nouvelle génération de pinces vous permettra d'effectuer toutes vos mesures jusqu'à 1000 A.
- Confort : équipées d'une nouvelle génération d'afficheur rétroéclairé avec un bargraph curviligne et de grande dimension, ces pinces apportent un confort d'utilisation inégalé.







MW 3360 MW 3365



MW 3350 MW 3355







Performances	MW 3350	MW 3355	MW 3360	MW 3365	MW 3380	MW 3390	MW 3395
Ouverture des mâchoires	37 mm	37 mm	45 mm	45 mm	53 mm	53 mm	53 mm
Affichage rétro-éclairé	4000 points						
I max. AC	600 A	600 A	600 A	600 A	1000 A	1000 A	1000 A
I max. DC	-	-	600 A	600 A	-	1000 A	1000 A
V max. AC	600 V	600 V	600 V	600 V	750 V	750 V	750 V
V max. DC	600 V	600 V	600 V	600 V	1000 V	1000 V	1000 V
Résistance	oui						
Continuité sonore	oui						
Fréquencemètre	oui						
HOLD, MIN MAX, PEAK HOLD	oui						
Arrêt automatique	oui						
Sécurité	CAT III 600 V CAT II 1000 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	<b>CAT IV 600 V</b> CAT III 1000 V			

GARANTIE 3 ANS









## MW 3350, 3355, 3360, 3365, 3380, 3390, 3395

## **Pinces Multimètres**

aracteristiques Technique	S MW 3350 MW 3355	MW 3360 MW 3365	MW 3380	MW 3390 MW 339
IAC	400 A / 600 A	400 A / 600 A	400 A / 1000 A	400 A / 1000 A
Précision de base	± (1,9% + 5d)	± (1,9% + 5d)	± (1,9% + 5d)	± (1,9% + 5d)
Résolution	100 mA	100 mA	100 mA	100 mA
Surcharge admissible	660 A	660 A	1100 A	1100 A
DC	-	400 A / 600 A	-	400 A / 1000 A
Précision de base	-	± (1,5% + 5d)	± (1,9% + 3d)	± (1,9% + 3d)
Résolution	-	100 mA	-	100 mA
Surcharge admissible	-	660 A	-	1100 A
VAC	400 V/ 600 V	400 V/600 V	400 V/750 V	400 V/750 V
Précision de base	± (1% + 5d)	± (1% + 5d)	± (1% + 5d)	± (1% + 5d)
Résolution	100 mV	100 mV	100 mV	100 mV
Protection			1001111	
VDC	400 V/ 600 V	400 V/600 V	400 V/1000 V	400 V/1000 V
Précision de base	± (0,7% + 2d)	± (0,7% + 2d)	± (0,7% + 2d)	± (0,7% + 2d)
Résolution	100 mV	100 mV	100 mV	100 mV
Protection	100 1110	TOO TITY	100 1110	100 1117
	400.0	400.0	400.0	400.0
Résistance	400 Ω	400 Ω	400 Ω	400 Ω
Précision de base	± (1% + 3d)	± (1% + 3d)	± (1% + 3d)	± (1% + 3d)
Résolution	0,1 Ω	0,1 Ω	0,1 Ω	0,1 Ω
Protection				
est de continuité avec buzzer True RMS Efficace Vrai AC	oui pour R≤ 30Ω	oui pour R≤ 30Ω	oui pour R≤ 30Ω	oui pour R≤ 30Ω
	oui -	-	oui	oui
Fréquencemètre	4KHz/10KHz	4KHz/10KHz	4KHz/10KHz	4KHz/10KHz
Précision de base	± (0,1% + 2d)	± (0,1% + 2d)	± (0,1% + 2d)	± (0,1% + 2d)
Résolution	1Hz	1Hz	1Hz	1Hz
aractéristiques Générales	MW 3350 MW 3355	MW 3360 MW 3365	MW 3380	MW 3390 MW 339
Spécifications				
Afficheur rétro-éclairé	4000 points	4000 points	4000 points	4000 points
Bargraph curviligne	oui	oui	oui	oui
Ouverture des mâchoires	37 mm	45 mm	53 mm	53 mm
MIN/MAX, HOLD	oui	oui	oui	oui
PEAK HOLD (10ms)	oui	oui	oui	oui
Indicateur de dépassement de gamme	oui, affichage "OL"	oui, affichage "OL"	oui, affichage "OL"	oui, affichage "OL"
Indicateur de déficience de la pile	oui, avec symbole	oui, avec symbole	oui, avec symbole	oui, avec symbole
	I OUI, AVEC SVITIDOIE	I OUI, AVEC SVITIDOIE		
Cadence de mesure			<del></del>	
Cadence de mesure  Arrêt automatique	2 mes. / s.	2 mes. / s.	2 mes. / s.	2 mes. / s.
Arrêt automatique			<del></del>	
Arrêt automatique Conditions d'utilisation	2 mes. / s. oui	2 mes. / s. oui	2 mes. / s. oui	2 mes. / s. oui
Arrêt automatique Conditions d'utilisation Sécurité CEI 1010	2 mes. / s. oui CAT III 600 V	2 mes. / s. oui CAT III 600 V	2 mes. / s. oui CAT IV 600 V	2 mes. / s. oui CAT IV 600 V
Arrêt automatique  Conditions d'utilisation  Sécurité CEI 1010  Température d'utilisation	2 mes. / s. oui CAT III 600 V 0° à 50° C	2 mes. / s. oui CAT III 600 V 0° à 50° C	2 mes. / s. oui CAT IV 600 V 0° à 50 ° C	2 mes. / s. oui CAT IV 600 V 0° à 50 ° C
Arrêt automatique Conditions d'utilisation Sécurité CEI 1010 Température d'utilisation Température de stockage	2 mes. / s. oui  CAT III 600 V 0° à 50° C -20 ° à 60° C	2 mes. / s. oui CAT III 600 V 0° à 50° C -20° à 60° C	2 mes. / s. oui CAT IV 600 V 0° à 50 ° C -20 ° à 60° C	2 mes. / s.  Oui  CAT IV 600 V  0° à 50 ° C  -20 ° à 60° C
Arrêt automatique  Conditions d'utilisation  Sécurité CEI 1010  Température d'utilisation	2 mes. / s. oui  CAT III 600 V 0° à 50° C -20 ° à 60° C 0,2 x précision / °C, en dehors de	2 mes. / s. oui  CAT III 600 V 0° à 50° C -20 ° à 60° C 0,2 x précision / °C, en dehors de	2 mes. / s.  Oui  CAT IV 600 V  0° à 50 ° C  -20 ° à 60° C  0,2 x précision / °C, en dehors de	2 mes. / s. Oui  CAT IV 600 V  0° à 50 ° C  -20 ° à 60° C  0,2 x précision / °C, en dehors de
Arrêt automatique  Conditions d'utilisation  Sécurité CEI 1010  Température d'utilisation  Température de stockage	2 mes. / s. oui  CAT III 600 V 0° à 50° C -20° à 60° C 0,2 x précision / °C,	2 mes. / s. oui  CAT III 600 V 0° à 50° C -20 ° à 60° C 0,2 x précision / °C,	2 mes. / s.  Oui  CAT IV 600 V  0° à 50 ° C  -20 ° à 60° C  0,2 x précision / °C,	2 mes. / s.  Oui  CAT IV 600 V  0° à 50 ° C  -20 ° à 60° C  0,2 x précision / °C,
Arrêt automatique  Conditions d'utilisation  Sécurité CEI 1010  Température d'utilisation  Température de stockage	2 mes. / s.  Oui  CAT III 600 V  0° à 50° C  -20 ° à 60° C  0,2 x précision / °C, en dehors de la gamme	2 mes. / s.  Oui  CAT III 600 V  0° à 50° C  -20 ° à 60° C  0,2 x précision / °C, en dehors de la gamme	2 mes. / s.  Oui  CAT IV 600 V  0° à 50 ° C  -20 ° à 60° C  0,2 x précision / °C, en dehors de la gamme	2 mes. / s. Oui  CAT IV 600 V  0° à 50 ° C  -20 ° à 60° C  0,2 x précision / °C, en dehors de la gamme
Arrêt automatique  Conditions d'utilisation Sécurité CEI 1010  Température d'utilisation Température de stockage Coefficient de température	2 mes. / s.  Oui  CAT III 600 V  0° à 50° C  -20° à 60° C  0,2 x précision / °C, en dehors de la gamme 18° C à 28°  pile 9 V type 6F22  300 h	2 mes. / s. Oui  CAT III 600 V  0° à 50° C  -20 ° à 60° C  0,2 x précision / °C, en dehors de la gamme 18° C à 28° pile 9 V type 6F22 300 h	2 mes. / s.  Oui  CAT IV 600 V  0° à 50 ° C  -20 ° à 60° C  0,2 x précision / °C, en dehors de la gamme 18° C à 28°  pile 9 V type 6F22  300 h	2 mes. / s.  Oui  CAT IV 600 V  0° à 50 ° C  -20 ° à 60° C  0,2 x précision / °C, en dehors de la gamme 18° C à 28° pile 9 V type 6F22  300 h
Arrêt automatique  Conditions d'utilisation  Sécurité CEI 1010  Température d'utilisation  Température de stockage  Coefficient de température  Alimentation*  Autonomie (typique)	2 mes. / s.  Oui  CAT III 600 V  0° à 50° C  -20 ° à 60° C  0.2 x précision / °C, en dehors de la gamme 18° C à 28° pile 9 V type 6F22	2 mes. / s. Oui  CAT III 600 V  0° à 50° C  -20 ° à 60° C  0,2 x précision / °C, en dehors de la gamme 18° C à 28° pile 9 V type 6F22 300 h avec pile alcaline	2 mes. / s. Oui  CAT IV 600 V 0° à 50 ° C -20 ° à 60° C 0,2 x précision / °C, en dehors de la gamme 18° C à 28° pile 9 V type 6F22 300 h avec pile alcaline	2 mes. / s.  Oui  CAT IV 600 V  0° à 50 ° C  -20 ° à 60° C  0,2 x précision / °C, en dehors de la gamme 18° C à 28°  pile 9 V type 6F22  300 h avec pile alcaline
Arrêt automatique  Conditions d'utilisation  Sécurité CEI 1010  Température d'utilisation  Température de stockage  Coefficient de température  Alimentation*	2 mes. / s.  Oui  CAT III 600 V  0° à 50° C  -20° à 60° C  0,2 x précision / °C, en dehors de la gamme 18° C à 28°  pile 9 V type 6F22  300 h avec pile alcaline	2 mes. / s. Oui  CAT III 600 V  0° à 50° C  -20 ° à 60° C  0,2 x précision / °C, en dehors de la gamme 18° C à 28° pile 9 V type 6F22 300 h	2 mes. / s.  Oui  CAT IV 600 V  0° à 50 ° C  -20 ° à 60° C  0,2 x précision / °C, en dehors de la gamme 18° C à 28°  pile 9 V type 6F22  300 h	2 mes. / s.  Oui  CAT IV 600 V  0° à 50 ° C  -20 ° à 60° C  0.2 x précision / °C, en dehors de la gamme 18° C à 28°  pile 9 V type 6F22  300 h

Livré avec : Jeu de cordons (SA 103), étui de transport, pile et manuel d'utilisation

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTMW33XXF/00



Poids (avec pile)



32, rue Edouard Martel • B.P. 55 • 42009 - St Etienne cedex



Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

Web: www.sefram.fr • e-mail: sales@sefram.fr

Partena	ша впе	[ ] - ] [ ]

<sup>\*</sup> Pile alcaline recommandée